VEHICLE-TO-VEHICLE CONTROL DEVICE AND RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2000085407 Publication date: 2000-03-28

Inventor: ISOGAI AKIRA; TERAMURA EIJI; NISHIMURA TAKAO

Applicant: DENSO CORP

Classification:

BB0R21/00; BB0K31/00; BB0771/2; BB0W10/00; BB0W10/02; BB0W10/04; BB0W10/10; BB0W10/16; BB0W30/00; F0ZD9/06; F0ZD29/02; G0861/16; BB0R21/00; BB0K31/00; BB0W10/10; BB0W10/16; BB0W10/02; BB0W10/10; BB0W10/10; BB0W30/06; F0ZD9/00; F0ZD9/02; G0861/16; (PCT) FB0K31/00; BB0K41/20; BB0R21/10; BB0T/11/12;

F02D9/06; F02D29/02; G08G1/16 - European: B60K31/00D; G08G1/16

Application number: JP19990121887 19990428

Priority number(s): JP19990121887 19990428; JP19980203713 19980717

Report a data error here

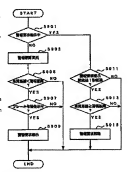
Also published as:

US6265990 (B1)

DE19933793 (A1)

Abstract of JP2000085407

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent the generation of an inappropriate operating state as the whole system so as to improve vehicle-tovehicle control and effectiveness of an alarm by judging the necessity, taking account of an operating state of other processing in the case of executing vehicle-to-vehicle control and alarm processing. SOLUTION: In the case of the generation of a state of actual vehicle-to- vehicle distance being shorter than the specified alarm distance during execution of vehicle-to-vehicle control (S905: YES), only in the case of a brake operating instruction (S907: YES) indicated, an alarm demand instruction is generated (\$909). That is, execution of alarm processing is authorized only in the case of operation instructions to a braking device which is 'a means that can display maximum deceleration' at the time of decelerating an own vehicle in this system indicated. No alarm is therefore generated if the execution of vehicle-to-vehicle control can cope with the situation without depending on the braking operation of a driver, so that effectiveness of an alarm is improved without generating a substantially unnecessary alarm.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

etamen es

(E1) Int (17

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-85407 (P2000-85407A)

5.37.1°(45.46)

(43)公開日 平成12年3月28日(2000.3.28)

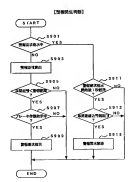
(51) Int.CL'		部別部:号	FI			7~77~1 (多考				
860K	31/00		B 6	0 K	31/00		Z			
	41/28				41/28					
B60R	21/00		В6	υ.	7/12		F			
B60T	7/12		F0	2 D	9/06		D			
F02D	9/06				29/02		301D			
		審查請:	永 未請求	請求	項の数10	OL	(全 22 頁)	最終	質に続く	
(21)出顧番	7	特膜平11-121887	(71)	出聊人						
					株式会	社デン	ソー			
(22) 出顧日		平成11年4月28日(1999.4.28)				刈谷市	昭和町1丁目	1.番地		
			(72)	発明者	「 碳貝	晃				
(31)優先権主張番号		特願平10-203713			愛知県	刈谷市	昭和町1丁目	1番地	株式会	
(32)優先日		平成10年7月17日(1998.7.17)	社デンソー内							
(33)優先権主張国		日本 (JP)	(72)	(72)発明者		英司				
					爱知果	刈谷市	昭和町1 丁目	1番地	株式会	
			1		社デン	ソー内				
			(72)	発明者	西村	隆雄				
					爱知県	刈谷市	昭和町1丁目	1. 番地	株式会	
					社デン	ソー内				
			(74)	代理人	100082	500				
					弁理士	足立	勉			

(54) 【発明の名称】 車間制御装置及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】車間制御及び警報の各処理の実行に際し、他方 の処理の作動状況も考慮してその必要性を判断すること により、金体のシステムとしては不適切な作動状況の発 生を防止して、車間制御及び警報の実効性をより向上さ せる。

【解決手段】車間制制の実行中に、実建間距離分所定の 審報距離よりも短くなる状態が生じた場合は(S90 5:YES)、ブレーギ作動排示が出ている場合に限り (S907:YES)、審模要求指示を出すようにして いる(S909)、つまり、本システんにおいて自車を 減速させる際の「最大減速度を発揮可能な手段」である ブレーキ装置に対する作動排示がされている場合に限っ て、警報処理の発行を計可する。したがって、よりな の動動操作にはよらず車間制御の実行だけて対処できる 状況であれば警視しないため、実質がに不要な警報は生 ビザ、警察の実施技術になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】自車両を加減速させる加速手段及び減速手 段と

自車と先行車との実車間距離に相当する物理量である実 車間物理量と、自車と行車との目標車間距離に相当する 物理量である目標車間物理量との差である車間偏差。 及び自車と先行車との相対度に基づいて車間制度量 第出し、その算出された車間制度量に基づら音前記憶手 段及び減速手段を駆動削御することによって、自車を先 行車に基位をせて走行させる車間削御手段と、

該車間制御手段による車間制御の実行中に、前記実車間 距離が所定の警報距離よりも短くなった場合には、車両 運転者に対する警報処理を実行可能な警報手段と、

を備える車間制御装置において、

前記車間制御手段は、自車を減速させる際、個別に駆動 制御した際に発生可能な減速度の異なる複数種類の前記 減速手段の内から1つあるいは複数を選択して駆動制御 するよう構成されており、 さらに、

前記車間制御手段による減速制御が最大減速状態に達している場合に限り、前記警報手段による警報処理の実行を許可する警報許可手段を備えること、

を特徴とする車間制御装置。

【請求項2】請求項1配執の車間制御装置において、 前記車間制卸手段による設益制御が最大減速状態に達し ていることを、前記域速度の異なる複数種類の減重手段 の内で最大減速度を発揮可能な手段が選択、あらいは最 大減速度を発揮可能な複数の減速手段の組合せが避択さ れている状態であることによって判定すること、 を特徴とする。車間削縮装置。

【請求項3】請求項1記載の車間制御装置において、 前記車間制御手段による被濫制師が最大被減状態に達し ていることを、前記車間制御量が許容範囲内で減速側に 最大の値であることによって判定すること、 を特徴とする車間制御装置、

【請求項4】自車両を加減速させる加速手段及び減速手段と.

自車と先行車との実車間距離に相当する物理量である実 車間物理量と、自車と先行車との目標車間距離に相当す 物理量でかる程度車間物理量との差である車間偏差、 及び自車と先行車との相対速度に基づいて車間制御量を 算出し、その算出された車間制御量と基づき前記加速手 段及び減速手段を駆動制御することによって、自車を先 行車に直径させて実行させる車間制御手段と、

該車間制御手段による車間制御の実行中に、前記実車間 距離が所定の警報距離よりも短くなった場合には、車両 運転者に対する警報処理を実行可能な警報手段と、

を備える車間制御装置において、

前記車間制御手段は、

自車を減速させる際、個別に駆動制御した際に発生可能

な減速度の異なる複数種類の前記減速手段の内から1つ あるいは複数を選択して駆動制御するよう構成されてい ると共に、

前記警報手段による警報処理を実行する際には、最大減速状態となる減速制御を実行すること、

を特徴とする車間制御装置。

【請求項5】請求項4記載の車間制御装置において、 前記車間制御手段が実行する最大減速状態となる減速制 御は、前記減速度の異なる複数種類の減速手段の内で最 大減速度を発揮可能な手段を選択、あるいは最大減速度 を発揮可能な複数の減速手段の組合せを選択して行う減

を特徴とする車間制御装置。

速制御であること

【請求項6】請求項4記載の車間制御装置において、 前記車間制御手段が実行する最大減速状態となる減速制 御は、許容範囲内で減速側に最大の値の前記車間制御量 を用いて行う減速制御であること、

を特徴とする車間制御装置。

【請求項7】請求項1~6のいずれか記載の車間制御装置において、

前記最大減速度を発揮可能な減速手段は、ブレーキ装置 を駆動して車輪に制動力を付与する手段であること、 を特徴とする車間制御装置。

【請求項8】請求項7記載の車間制御装置において、 前記車間制御手段が前記プレーキ装置を駆動した場合に 生じる最大減速度は、当該プレーキ装置を車両運転者が 制動操作して生じる最大減速度よりも小さく設定されて いること、

を特徴とする車間制御装置。

【請求項9】請求項7又は8記載の車間制御装置におい

く、前記プレーキ装置を駆動して行う以外の減速手段とは、 内盤側肌に燃料が性給されるのを阻止するフューエルカット制御、前記内燃機関に接続された自動変速機が バードライブのシフト位置となるのを禁止するオーバードライブカット制御、前記自動変速機を高位のシフト位 電からシフトダウンさせるシフトダウン制御、前記内整 機即の点火時期を預らせら点火運角制御、前記白動変速 機が備えたトルクコンバークをロックアップ状態にする ロックアップ制御、前記内性関からの料気の逆転さな を増加させる排気アレーキ制御およびリターダ制御の内の少なくとも1つの制御を実行して重速を低下させる手 のアをあること、

を特徴とする車間制御装置。

【請求項10】請求項1~9のいずれか記載の車間制御 装置の車間制御手段、警報手段及び警報許可手段として コンピュータシステムを機能させるためのプログラムを 記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。 【発明の詳細な説明】

発明の計構な記

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自車を先行車に追 従させて走行させるための車間制御装置などに関し、特 に車間が安全車間よりも短くなった場合に警報を発する 対緒に関する

[0002]

(従来の技術) 後来より、目動車の起行安全性を向上させると共に、運転者の操作負担を経験するための技術と して、自車を先行車に目動的に退使させる車間前側装置 が知られている。その途段のさせ方は、自車と先行車と の実車間距離とすめ設定されて目転車間距離との巻であ 車車間様差がなくなるように制御する手法である。具体 的には、この車間隔差と相対速度(先行率速度に対する 自車速度)とに添かいて目標加速度を実出し、自車の加速度が平の目標加速度となるように、加速装置や候速装 運を削雪するのである。

【00031なお、車間距降そのものではなく、例えば 車間距線を自由の東連で修飾した値(以下「車間間 と称す)を用いても同様に実現できる。また、実際に は、レーザ光あるいは近倍波などを光行車に対して照射 し、その反射光あるいは反対能の受けるまでの時間を検 出して車間距離を貸出しているため、その検出された明 間そのものを用い、実時間と目標時間にて関係の場合 実行してもよい、このように車間距離に相当する物理量 でおれば実現可能なため、これらを含めて「車間時程 でおれば実現可能なため、これらを含めて「車間時程

「車間制料量」の一具体例であり、それ以外にも加速度 網差(目標加速度-実加速度)や、目標トルク、あるい は目標相対速度としてもよい、但し、以下の影明中、理 解を容易にする目的で、必要に応じて「車間物理量」の 例として単間距離、「車間削却量」の一例として目標加 速度を用いる場合がある。

【0004】上述した減速装置の制御に際しては、例え ばシフトゲウンによる減速手段とプレーキ装置による減 速手段というように複数の減速手段を備える場合、目標 加速度の大きさに応じて、減速手段を選択していた。具 体的には、目標加速度が相対的に大きければ、減速効果 が相対的に大きなプレーキ装置による減速手段を制御 プリニー等制御に大きなプレーキ装置による減速手段を制御

(ブレーキ制御)し、目標加速度が相対的に小さければ、減速効果が相対的に小さなシフトダウンによる減速 手段を制御(シフトダウン制御)していた。もちろん、 それ以外にも、アクセルオフなどの減速手段も想定でき、同様の考え方で減速制御が含されていた。

【0005】そして、この種の装置においては、実車間 距離が所定の安全車間距離よりも短くなった場合に警報 音などを鳴らして車両運転者に注意で喚起させる技術が 採用さな上間距離よりら短くなっていることを知った車 再選集者がプレーキペダルを認かば、車輪に刺動力が付 与されて車両が残速することとなる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の 警報は、車間制御へ状態とは独立しており、車間距離や 长行車との相対速などに基かいて別郷に警報発生の必 要性を判定していた。そのため、上述したブレーキ装 置、シフトダウン、アクセルオフというようを相対的に 減速度の異なる減速手段を選択して減速割削をする場合 には、次のような不都合が生じることとなる。

【0007】つまり、この場合の最大規定を発生する 減速手限であるブレーキ装置が選択されない状態で複速 制御している状態で警報発生条件が成立してしまうと、 当然たがら警報が発生されるのであるが、その警報発生 後にブレーキ装置が選択されて減速制御が実行される と、警報発生条件が非成立となってしまい、警報が解除 されてしまうのである。軽報は、「単間制御装置だけこ は対処できないような状況」においてのみ発生する に対処できないこのが場合は、結果的に車間制御装置だけで だ対処できる状況であったにもかからわず不要な警報が 弊してしまうこととなる。

【0008】また、警報が発生しているのに、東国制御 に際して選択し得る減速手段のか、最大速度を発生する ものが選択されてない場合と考えられる。そのため、 減速が必要であると判定して警報を発生させているにも かかわらず、減速制御を実行しないという状況が発生する。

[0009] 通常、車両運転手は、車両制御と警報とは 互いに独立した処理であるとは考えず。前方車両に対し で成連制御と警報を実行する1つの処理システムに車 制御と警報とが互いに独立して作動することに起題して 生じる上述した状況に対して、車両運転手は連和感を覚 まてまま。

【0010】そこで、本発明は、車間制御及び警報の各 処理の実行に際し、他方の処理の仲勤状況も考慮してそ の必要性を判断することにおり、金体かのシステムとし は不適切な作動状況の発生を防止して、車間制御及び警 報の実験性をより向上させることを目的とする。 【0011】

【観題を探失するための手段】上記目的を達成するため になされた請求項」に記載の東間朝郷装置は、盟間制御 手段が、自 車と光行車と、自車と先行車との差である車 である英東間節担重と、自車と先行車との差である車 間隔差、及び自車と先行車との相が速度と必差である車 間隔差、及び自車と先行車との相が速度に基づいて車間 間線を支援した。その質はされた車間制御量とをつだてある車 200121をからままでは、その質はされた車間制御量と差したが、 連手段及び候選手段を駆動制御することによって、自車 を先行車に強従させて走行させることを前提とする。 「00121なた、実車間物量としては、例えばレー ザ光あるいは送信波などを先行車に対して照射し、その 反射光あるいは近射波の受けるまでの時を独立の表す。 いてもよいし、車間距離に換算した値を用いてもよい し、さらには、車速にて除策した車間時間を用いてもよ い。また、車間制御量としては、目標加速度や加速度編 を(目標加速度・実加速度)、あるいは目標トルクや目 標相対速度などが考えられる。

[0013]また、本発明の車間制御技変は、警報手段 が、車間制御手段による車間制御の実作に、実車間距 能が所述の警報距離よりも順くなった場合は、車両運転 者に対する警報処理を実行することができる。このよう に車前職例と警報の2種類の処理を実行するに限し、本 毎別の車間制御整理なに対ける警報が手段段は、車間制御 手段による被連制が最大減速状態に達している場合に 限り、警報手段による警視処理の実行を許可する。但と その前接として、車間制御手段は、車車を減速さな 際、個別に駆動制御した際に発生可能を減速度の異なる 複数種類の減速手段の内から1つあるいは複数を選択し て際軸維備すると対域とか

【0014】そのため、車間制御手段による減速制御が 最大減速状態に達していることは、例えば請求項2ある いは3に記載する手法で判定できる。請求項2に示す場 合には、減速度の異なる複数種類の減速手段の内で最大 減速度を発揮可能か手段が選択、あるいは最大減速度を 発揮可能な複数の減速手段の組合せが選択されている状 態であることによって判定する。「減速度の異なる複数 種類の減速手段」としては、例えば、ブレーキ装置のブ レーキ圧を調整して行うもの、内燃機関に燃料が供給さ れるのを阻止するフューエルカット制御、前記内燃機関 に接続された自動変速機がオーバードライブのシフト位 置となるのを禁止するオーバードライブカット制御、前 記自動変速機を高位のシフト位置からシフトダウンさせ るシフトダウン制御、前記内燃機関の点火時期を遅らせ る点火遅角制御、前記自動変速機が備えたトルクコンバ ータをロックアップ状態にするロックアップ制御、前記 内燃機関からの排気の流動抵抗を増加させる排気ブレー キ制御およびリターダ制御を実行して行うものなどが考 えられる。多くの車両では、ブレーキ装置を駆動して行 う減速手段に、フューエルカット制御、オーバードライ ブカット制御、シフトダウン制御それぞれによる減速手 段を加えた4つ程度は備えており、通常は請求項7に示 すように、ブレーキ装置を駆動して行う減速手段が「最 大減速度を発揮可能な手段」であることが多い。したが って、ブレーキ装置を駆動して行う減速手段が選択され ている場合には、上述した条件の内の「減速度の異なる 複数種類の減速手段の内から1つを選択」している状態 となる。また、複数の減速手段を同時に駆動制御するこ とができるのであれば、最大減速度を発揮可能な減速手 段だけを駆動制御する場合 (例えばブレーキ装置による 場合)よりも、それに加えて他の減速手段も駆動制御す る場合(例えばブレーキ装置+シフトダウン制御など) の方がより大きな減速度が得られる可能性があるため、

そのようを組み合わせでもよい。さらには、例えばトラックなどの大型専門にあっては、減速半段として排列プレー本制御およびリターが制御を同時に実行して行うものもあり、その組合せによる減速解制が「最大減速度を発揮可能な複数の減速手段の組合せ」となる。そのため、必ずしもブレーキ減度を含む組合せが「最大減速度を発揮可能な複数の減速手段の組合せ」となるとは限らない。

【0015】一方、請求買るに示す場合には、車期制御手段による減速制御が最大減速状態に達していることを、車間制御量が背容範囲がで減速側に最大の値であることによって判定する。すなわち、車間制御量としてクロ制数速度や自動速度や自動速度や自動を進りかったが、当時制即と大力において許容されている範囲内で取り得る最大の減速側制御程となっているかどうかで判定するのである。このような車間制御生と基づけば、結果別に、請求可能入事後の内で最大減速度を発揮可能な主要の減速手段の指令せが選択。おれることとなり、「車間制御手段による減速制御が最大減速度を発揮可能な複数の減速手段の指令せが選択」されることとなり、「車間制御手段による減速制御が最大減速を連ばしていること、が指数できるかでするあ、

【0016】このように、警報処理の実行に際して、他 方の処理である車間制御における作動状況を考慮するこ とで、全体のシステムとしては不適切な作動状況の発生 を防止して、車間制御及び警報の実効性をより向上させ ることができる。つまり、この場合には、車間制御手段 による減速制御が最大減速状態に達していない限り、警 製処理が実行されないため、上述した従来技術の場合に おける不都合は生じない。すなわち「最大減速度を発生 する減速手段であるブレーキ装置が選択されずに減速制 御している状態で警報発生条件が成立し、警報を発生し たが、その後にブレーキ装置が選択されて減速制御が実 行され、警報発生条件が非成立となってしまい、警報が 解除されてしまう」といった不都合は生じない。これ は、「車間制御装置による制御だけでは対処できないよ うな状況」となったことを判断して初めて警報許可をし ているからである。したがって、車間制御装置だけで対 処できる状況では警報しないため、警報の実効性が向上 する。そして、車両運転者としては、警報があった場合 には、例えばブレーキペダルを踏んでブレーキ装置を駆 動させて強制的に自車速を減速させたり、あるいはステ アリング操作によって車両の進行方向を変えて回避走行 をしたりすることができる。

【0017】なお、警報発生時に、東南運転者がアレー キベグルを踏むという制動操作をしてアレーキ装置を駆 動させた場合に、その対処が有効となるためには、次の ような前提がある。つまり、請求項8に示すように、車 間制御手段がアレーキ装置を駆動した場合に生じる最大 減速度は、ブレーキ装置を車両運転者が削動操作して生 じる最大減速度よりも小さく設定されていることであ る. 通常、車間制御手段による制御の際には、いわゆる 急ブレーキ状態とならないよう発生可能な最大減速度に 上限を設けてある。したがって、車両運転者がいわゆる 急ブレーキ操作をすれば、当然ながら「車間制御装置に よる制御だけの場合よりも大きな減速度」を付与するこ とができる。

[0018]一方、これまでの説明では、警報の実行に 際して東部制御による作動状況を考慮したが、逆に、車 間制御の実行に際して警報による作動状況を考慮することも有効である。その場合には、請求項モに示すよう輩 行う。方なわか、実間制御手段が、警報手段による警 処理を実行する際には、最大減速状態となる減速制御を 実行するのである。なお、車間制御手段及び警報手段か もる基本的な年齢的容に請求の「の場合と同様であり、 また、自事を減速させる際、個別に駆動制御した際に発 生可能と減速度の限なる複数種類の減速手段の内から引 って まるいまな数を選択して駆動制御するという消機も 家項1と同じである。したがって、その点については縁 り返して影明はしない。

【0019】このように、警報処理を実行する際には、 車間期間においても最大成並が限となる検証制御を実行 するため、やはり逃した使果状物の場合における不懈 合を回避できる。すなわち「警報を発生させているにも かかわらず、被証制御を実行しないという状況」の発生 を回避できる。

【0020】この場合の「塩間制御手段が実行する最大 施選球機となる機工制御」については、例とば譲ま項5 に示すように、減速度の異なる複数種類の減速手段の内 で最大減速度を発揮可能と手段を選択、あるいは最大域 速度を発揮可能を接数の減量手段別組合せを選択して行 う減速制御であることが考えられる。また、請求項6に 示すように、許容和囲行で減速側に最大の値の車間制御 量を用いて行う減速制御であってもよい。これもの実質 砂を整体合いについては、限に説明したのでここでは繰 り返さない。

[0021]以上説明したように、本美明の車間崩壊差 置においては、警報を実行する際には車間削削による作 動状況を考慮し、車間削削を実行する際には警報による 作動状況を考慮した、そのため、車間制御と響報とは互 いに独立した処理であるとは考えず、前方車両に対して 流速割削と警報と実行する1つの処理システムであると 捉えている車両運転手の遮覚にもマッナしたものとな り、車間制御及び警報の実効性をより向上させることが できるのである。

【0022】なお、このような車間制物装置の車間制制 手段、警報手段及び警報計可手段をコンピュータシステ ムにて実現する機能は、例えば、コンピュータシステム 側で起動するプログラムをして備えることができる。こ のようなプログラムの場合、例えば、フロッピーディス ク、光磁気ディスク、CD - ROM、ハードディスク等 のコンヒュータ読み取り可能な記録媒体に記録し、必要 に応じてコンピュータシステムにロードレフ度助するこ とにより用いることができる。この他、ROMやバック アップRAMをコンピュータ読み取り可能な記録媒体と して簡記プログラムを記録しておき、このROMあるい はバックアップRAMをコンピュータシステムに組み込んで用いても良い。

[0023]

【発明の実施の形態】【育1 実施形態】図1 は、上途した 売明が成画 門 された 車間制即用電子制御装置 2 (以下、 東部制御医CU」と称す。) およびブレーキ電子制制 装置4 (以下、「ブレーキECU」と称す。) を中心に 示す自動車に搭載されいる各種制御回路の機略構成を 表すプロック間できる。

【0024】東開制御EU2は、マイクロコンピュータを中心として構成されている電子回路であり、現車流 (Vn) 信号、接続角(streng, SO) 信号、ヨーレート信号、目標車間時間信号、ワイバスイッチ情報、アイドの部等やアレーキ制御の割卸状態信号等をエンジン・電子制砂装置(以下、エンジンECU」と称す。)から受信する。そして、車間制御ECU2は、この受信したデータに基づいて、カーブ曲率半径尺を推定したり、車間制御を乗りている。

[0025] レーザレーゲセンサ3は、レーザによるスキャニング調整器とマイクロコンピュータとを中心として構成されいる電子回路であり、スキャニンプ測距器にて検払した先行車の角度や相対速度等、おびす裏間線ECU2から優全する現実は、(ソカ)信号、カーブ曲率半径日等に基づいて、東門等間禁還の一部の機能として先行車の自車検電車を資業し、相対速度等の情報もあったた月車情報として車間時間ECU2に送信する。また、レーザレーゲセンサ3自身のダイアグノーシス信号も即間傾揮ECU2に送信する。

【0026】なお、前記スキャニング測距器は、車幅方 向の所定角度範囲に送信波あるいはなレーザ光をスキャン 照射し、物体からの反射波あるいは反射光に基づいて、 自車と前方物体との距離をスキャン角度に対応して検出 可能な測距手段として機能している。

【0027】さらに、車部制御ECU2は、このように レーザレーダセンサ3から受信した先行車情報に含まれ 自自車線障率を基づいて、車間距離制御すべを先行車 を決定し、先行車との車間距離を連切に調節するための 制御指合値として、エンジンECU5に、目標加速度信 5、フューエルカット要定信う、00カット要定信う 3速シフトグウン要求信号、ブレーキ要求信号を送信し ている。また警報発生の判定をして警報状態要求信号を送信し であるいは警報状の動物要求信号を送信し りする。さらに、ダイアグノーシス信号、表示データ信 号等を送信している。なお、この車間制即ECU2は、 車間制御手段に相当する。 【0028】プレーキECU4は、マイクロコンピュータを中心として構成されている電子回路であり、車両の機能向き機能かも機能角を担手段としてヨーレートを検出する単位の表示という。 中国 (100円 では、100円 では、

【0030】そして、エンジンECU6は、この受信し た信号から判断する運転状態に応じて、駆動手段として の内燃機関 (ここでは、ガソリンエンジン) のスロット ル間度を調整するスロットルアクチュエータ24、トラ ンスミッション26のアクチュエータ駆動段に対して駆 動命令を出力している。これらのアクチュエータによ り、内燃機関の出力、ブレーキ力あるいは変速シフトを 制御することが可能となっている。なお、本実施形態の 場合のトランスミッション26は5速オートマチックト ランスミッションであり、4速の減速比が「1」に設定 され、5速の減速比が4速よりも小さな値(例えば、 0.7) に設定された、いわゆる、4速+オーバードラ イブ (OD) 構成になっている。したがって、上述した ODカット要求信号が出された場合、トランスミッショ ン26が5速(すなわち、オーバードライブのシフト位 置) にシフトしていた場合には4速ヘシフトダウンす る。また、シフトダウン要求信号が出された場合には、 トランスミッション26が4速にシフトしていた場合に は3速ペシフトダウンする。その結果、これらのシフト ダウンによって大きなエンジンブレーキが生じ、そのエ ンジンブレーキにより自車の減速が行われることとな

【0031】また、エンジンECU6は、必要な表示情

報を、ボデーLAN28を介して、ダウシュボードに備 えられているLCD等の表示装置(日本いない。) に送信して表示させたり、あるいは現取達(Vの)信 号、接舵角(streng、SO)信号、ヨーレート信号、 目標車両時間信号、ワイパスイッチ情報信号、アイドル 制御やブレーキ制御の制御状態信号を、車間制御ECU 2に送信している。

【0032】次に、図2〜図11のフローチャートを参照して、車間制御ECU2にて実行される処理について 類別する、図2は、メイン処理を示すフローチャートで ある。まず、最初のステップS110において現在制御 中かどうかを判断し、現在制御中でなければ(S11 の:NO)、熱御網胎なイッチがセットされたかどうか を判断する(S140)、クルーズコントロールスイッ チ20がのN操作されていなば制御間能スイッチがセット とされている状況である。そして、削御網胎なイッチがセット とされている状況である。そして、削御網胎なイッチがセット とすれていなければ(S140・NO)、加減速装 置手制御時出力(S1200)を実行してから、また監督装 次型型を終了する。S1100での加減速装置手制御時出力の詳細に 出力及びS1200で容報装置手制御時出力の詳細に ついては後述さる。

(10033) また、制御中でなく(S110:NO)、 制御開始スイッチがセットされたのであれば(S14 0:YES)、S130へ移行する。一方、現在制御中 であれば(S110:YES)、即座にS130へ移行 する。S130では、制御終了スイッチがセットされた かどうかを判断する。クルーズコントロールスイッチ2 0がのFF操作されていれば削終了スイッチがセットされている状態である。 対象である。対象をアスイッチがセットされている状態である。 がはば(S130:YES)、加速な蒸産無料制物出 力(S1200)を実行してから、本メイン処理を終了 する。

する。
【0034】また、制郷終了スイッチがセットされてい だけはば(S130:NO)、目標加速度透算(S60 の)、加減速削減(S700)及び加減速装置距断出力 (S800)の各処理を行い、さらに管報発生半間「S 900)を実行した後、ホイイン処理を終すする。 [00351]以上処理全体についての場門であったの で、続いて、S600~S900及びS11000、S 1200に示した名処理の計画について順等に説明す る。まず、S600での目標加速度強制プルーチンに ついて図3(a)のフローチャートを参照して説明す

【0036】最初のステップS601においては、先行 車を認識中であるかどうかを判断する。先行車を認識中 でなければ(S601:NO)、先行車を未認識の場合 の値を目観加速度として(S609)、本サブルーチン を終了する。一方、先行車を認識中であれば(S60

1:YES). S603へ移行して車間偏差比を演算す この東間偏差比(%)は、現在東間から目標東間を 減算した値(車間偏差)を目標車間で除算し100を掛 けた値である。ここで、目標車間は車速に応じて可変と するここで、より運転者の感覚に合致させることができ る。さらに、続くS605にて相対速度を演算する。 【0037】そして、このように車間偏差比と相対速度 が得られたら、S607において、それら両パラメータ に基づき、 図3 (b) に示す制御マップを参照して目標 加速度を得る。なお、この制御マップは、車間偏差比 (%) $\geq 17-96, -80, -64, -48, -3$ 2, -16, 0, 16の8つの値、相対速度(Km/ h) ELT, 16, 8, 0, -8, -16, -2406 つの値に対する目標加速度を示すものであるが、マップ 値として示されていない値については、マップ内では直 線補間により演算した値を採用し、マップ外ではマップ 端の値を採用する。また、マップ内の値を用いる場合に おいても、所定の上下限ガードを施すことも考えられ 3.

【0038】 S607の処理後は、本サブルーチンを終 すする、次に、S700でか加減速制制サブルーチンに ついて図4のフローチャートを参照して設明する。この 加減速制制は、スロットル制制(S710)、アクセル オブ制制(S720)、シフトグウン制制(S730) 及びブレー未制制(S740)を順素に行って終了す る。条制制について説明する。

[0039]まず、S710のスロットル制御サブルー チンについて、図5のフローチャートを参照して説明す 。本スロットル制御においては、加速度保差とスロットル制御ゲインド11を乗算した値を、前回スロットル 間度指示値に加速して、今回のスロットル間度指示値と する(S711)。なお、加速度偏差とは、目標加速度 から実加速度を被重した値である。

【0040】次に、S720のアクセルオフ制制サブル ーチンについて、図6のフローチャートを参照して説明 する、最初のステップS721において加速疲廃が参 原値Aref11よりも小さいかどうか判断し、加速度備差く Aref11であれば(S721: YES)、アクセルオフの 作動を指示して(S722)、本サブルーチンを終了す る。

[0041] 一方、加速環備差≥AreIIであれば (S7 21:NO)、S723へ移行し、加速度偏差が緊缩 AreII2とりも大きいかどうか判断する、そして、加速度 偏差>AreII2であれば (S723:YES)、アクセル オコの作動解除を指示して (S724)、ホサブルーチ ンを終すするが、加速度偏差≤AreII2であれば (S72 3:NO)、そのまま布サブルーチンを終すする。

【0042】次に、S730のシフトダウン制御サブルーチンについて、図7のフローチャートを参照して説明する。最初のステップS731において加速度偏差が参

照値Aref21よりも小さいかどうか判断し、加速度偏差く Aref21であれば(S 7 3 1: Y E S)、シフトダウンの 作動を指示し(S 7 3 3)、さらにアクセルオフの作動 指示をしてから(S 7 3 5)、本サブルーチンを終了す る

【0043】一方、加速度開発≥kref2lであれば(S731:NO)、S737-N等行し、加速度隔差か等所能の作2位とりも大きいかどうか増加する。そして、加速度偏差>kref2であれば(S737:YES)、シフトダウンの作動解除を指示して(S739)、ホサブルーチンを終了するが、加速度保急とかに行2で表れば、S737:NO)、そのまま本サブルーチンを終了する。【0044]次に、S740のブレー共制等サブルーチンについて、因807ローチャートを参照して週間する。最初のステップS741において加速度保急が参照値から終り、またいるは、S741:YES)、ブレー

0. 【0045] 一方、加速度開巻≥Aref31であれば(S7 41:NO)、S747へ影行し、今度は加速度開巻が 参照値Aref32よりも大きいかどうか判断する。そして、 加速度開巻>Aref3であれば(S747:YES)、ブ レーキの作動解除を指示してから(S749)、S75 1へ繋行するが、加速度開巻>Aref3でおれば(SS7 47:NO)、そのままグラ1へ繋行する。

キの作動を指示し(S743)、さらにアクセルオフの

作動指示をしてから(S745)、S751へ移行す

【0046】S751では、プレーキ作動指示が健康中であるかどうかを判断する。そして、プレーキ作動指示中であれば(S751:YES)、S753へ発行して、加速度偏差にスロットル制御ゲインK21を集むした値を、前回プレーキ圧指示値に加速して、今回のプレーキ圧指示値とする。一方、プレーキ作動指示中でなければ(S751:NO)、S755へ移行し、プレーキ 指指示値 とひする。

【0047】 S753あるいはS755の処理除法、本 サブルーチンを終了する。なお、プレーキ圧指示値には 上限値があり、その最大値によってアレーキ装置を取動 した場合に生じる最大減速度は、プレーキ装置を取項 医素弁節動操作して生じる最大減速度よりもかさく設定 されている。これは、システムによって自動所に流差前 値をする場合には、いかのる急ブレーギ状態とならない ように考慮したためである。したかって、ドライがか かのる急ブレー半操作をすれば、当然ながらシステムに より目的的に減速削削する場合よりも大きを減速度を付 与することができる。

【0048】次に、図2のS800における加減速装置 駆動出力サブルーチンについて図9のフローチャートを 参照して説明する。最初のステップS801では、アク セルオフの作動指示がされているかどうかを判断し、ア NO)、ブレーキ解除のための駆動出力(S803)、 シフトダウン解除のための駆動出力(S805)、そし てスロットル間度のフォードバック駆動出力(S80 7)を順次行ってから、本サブルーチンを終了する。 (0049]一方、アクセルオフの作動指示がされてい は(S801; YES)、シフトダウンの作動指示がされているかどうかを判断する。シフトダウンの作動指 示がされていなければ(S809:NO)、ブレーキの 作動指示がされているかどうかを判断する(S809:NO)、ブレーキの 作動指示がされているかどうかを判断する(S809:NO)、ブレーキの

5).

クセルオフの作動指示がされていなければ(S801:

【0050】そして、プレーキの作動能示がされていなければ (S811:NO)、プレーキ階級の次のの駆動出力 (S813)、シフトゲウン解除の次のの駆動出力 (S815)、スロットルを全間させるための駆動出力 (S817)を周次行ってから、本サブルーチンを終了する。また、プレーキの作動能示がされていれば (S811:YES)、スロットルを全間させるための駆動出力 (S812)、シフトヴウン解除のための駆動出力 (S821)、プレーキ圧のフィードバック駆動出力 (S823)を開次行ってから、本サブルーチンを終了する。

【0051】一方、S809にて肯定判断、すなわち、アクセルオンの作動指示があり(S801:YES)、かつシフトダウンの作動指示があった場合(S809:YES)には、S825へ移行し、ブレーキの作動指示がされているかどうかを判断する(S811)

【0052】そして、プレーキの作動指示がされていなければ (S825:NO)、プレーキ解除の次めの駆動出力 (S827)、スロットルを全門させるための駆動出力 (S829)、シフトゲウン駆動出力 (S831)を順次行ってから、本サブルーチンを終了する。また、プレーキの作動指示がされていれば (S825:YE S)、スロットルを全門させるための駆動出力 (S833)、シフトゲウン駆動出力 (S835)、プレーキ圧のフィードバック駆動出力 (S837)を順次行ってから、本サブルーチンを終了する。

【0053】次に、S900での警視発生判断サブルー ケンについて図10のフローチャートを参照して説明さ 。最初のステップS901では、警視要求を現在指示 中であるかどうかを判断する。警視要求指示中でなければ(S901:NO)、所定の条件成立を判断して警報 要求を指示するための処理(S903~S909)を実 行する。

【0054】 \$903では、響報距離を以下の算出式に 示すように、車速と相対速度に応じて算出する。響報距 離=1 (車速、相対速度) 次に、この算報距離よりも車 間距離が短い状態が生じているかどうかを判断し (\$9 05)、車間距離が警報距離以上の場合には (\$9 05)、100、そのまま地処理ルーチンを終了する。 【0055】そして、警報原能よりも東阪配能が知い場合には(S905: YES)、現在プレーキ作動指示中であるかどうかを判断する(S907)。この中間は、図8を察風して設明したプレーキ制御規範におけるS743にブレーキーの機能がされた状態が現在も終いているかどうかに落ついて行う。現在、プレーキに動指示中であれば(S907: YES)、エンジンECU6に対して警察要求を指示する(S909)、この警察要求を指示する(S909)、この警察要求を指示する(S909)、この警察要求を指示する(S907)、この警察要求を持たし、プレーキECU4に対して指示され、プレーキECU4に対して指示され、プレーキをCU4は、この警察要求信号にはいたで警察プディ14を開始する。

【0056】また、現在、ブレーキ作動除示中でなければ(S907:NO)、そのまま本処理ルーナンを終了する。つまり、警輸距離よりも車間距離が短い地節が生じていても(S905:YBS)、上起した各種減速のための指示、すなわちフューエルカット、〇Dカット、3選シフトゲウン、ブレーキ作動の各種指示の内でブレーキ作動情示が出されていない限り、警報要求は指示しないようにしている。つまり、ユーエルカット、〇Dカットあるいは3選シフトゲウンによる減速度合いよりもブレーギ作動による減速度合いの方が大きいので、本システムにおいて最大減速度を発揮できるブレーギャをを指示したにもかかわらず、車間距離が警報距離よりも超くさる状態が生じている場合に限って警報要変するのである。

【0057】一方、S901にて肯定判断、考定わち、 警報要求を現在指示中であれば、所定の条件成立を判断 して警報要求を解除するための処理(S911~S91 5)を発行する、S911では、警報要求の指示を開始 した後1秒経過したかどうかを判断する。警報要求指示 開始後1秒経過していなければ(S911:NO)、そ のまま本処理ルーチンを終了する。これは、警視処理を 実行した場合、少なくと61秒間はその状態を続けるた めである。

【0058】そして、警報要求指示開始後1秒経過する と(8911: YES)、熱いて、由間距離が警報振聴 以上の状態が生じているかどうかを判断し(891 3)、東間距離が響報節無法清の場合には(8913: NO)、そのはま本が現り一十分と終了する。そして、 車間距離が響報節離以上の場合には(8913: YE S)、エンジンECU6に対して警報の要求を解除する (8915)、この警報要求解除信号は、エンジンEC U6からプレーキECU4に対して指示され、プレーキ ECU4は、の整報要求解除信号に応じて鳴めしてい

【0059】次に、S1100での加減速装置非制御時 出力サブルーチンについて図11のフローチャートを参 照して説明する。この処理は、加減速装置に対して制御 しない場合の処理であるので、S1101ではスロット ルを全開させるための駆動出力、S1103ではシフト

た警報ブザー14を停止する。

ダウン解除のための駆動出力、そしてS1105ではブ レーキ解除の駆動出力を順次行って、本サブルーチンを 終てする。

【0060】次に、S1200での繁報差型連制物時出 力サブルーチンについて図120フローチャートを参照 して説明する。この処理は、警報要求を解除する処理 (S1201)を行って、本サブルーチンを終了する。 (0061)このように、未実施形態のシステムによれ ば、車間制御の実行中に、実車間距離が所定の警報距離 よりも別くなった場合は(図10の5905にで肯定列 り、プレーキや動活が出ている場合に限り(S90 7:YES)、警権要は指示さ出ている場合に取りである。 909)、これは、本システムにおいて自車を滅ぎさせ る際の「最大減速度を発揮可能を手段」であるプレーキ 装置に対する作動情示がされている場合に限って、警報 処理の実行を挙引するのである。

【0062】このようにすれば、上述した従来技術の場 合における問題点、すなわち「最大減速度を発生する減 速手段であるブレーキ装置が選択されずに減速制御して いる状態で警報発生条件が成立し、警報を発生したが、 その後にブレーキ装置が選択されて減速制御が実行され て警報発生条件が非成立となってしまい、警報が解除さ れてしまう」といった不都合が生じない。これは、「車 間制御装置による制御だけでは対処できないような状 況」となったことを判断して初めて警報許可をしている からである。したがって、ドライバの制動操作にはよら ず車間制御の実行だけで対処できる状況であれば警報し ないため、実質的に不要な警報は生じず、警報の実効性 が向上する。そして、ドライバとしては、警報があった 場合には、例えばブレーキペダルを踏んでブレーキ装置 を駆動させて強制的に自車速を減速させたり、あるいは ステアリング操作によって車両の進行方向を変えて回避 走行をしたりすることができる。

【0063】【第2実施形態】上記着1実施形態においては、警報の実行に際して単同前側はた時故院を考慮したが、逆に、車間側が実行に際して警報とよる作動状院を考慮することも有効である。その場合の車間制御ECU2にて実行される処理について説明する。 なお、システム構成は2回1に示したものと同じであるため繰り返して影明はしない。

0)の順番で各処理を実行するようにしている。そして、警報発生中断(S1900)及び目標加速波滴準 (S1600)の内容が第1実施形態の場合の接当処理 (S900、S600)と現なっている。それ以外のステッアの処理内容は同じたあり、ステッア署号も同じものを付し、認明生命する。

【0065】それでは、処理内容の異なっている2つの ステッアについて説明する。まず、81900での資料 発生判断すプルーチンについて図14のフローチャート を参照して説明する。最初のステップS1901では、 警報要求を現在記示中であるかどうかを判断する。管料 要求指示中でなけば(S1901:NO)、所従の条 件成立を判断して警報要求を指示するための処理(S1 903、81905、1909)を実行する。 【0066】51903では、警報距離を以下の英出式

【0066】S1903では、警報距離を以下の算出式 に示すように、車速と相対速度に応じて算出する。

警報距離=f(車速,相対速度)

次に、この警報距離よりも車両距離が短い状態が生じているかどうかを判断し(S1905)、車両距離が響地 歴難以上の場合には(S1905:NO)、そのまま本 処理ルーチンを終了する。そして、警報距離よりも車間 距離が短い場合には(S1905:YS5)、エンジン ECUらに対して警報要求を指示する(S1909)、この警報要求信号は、エンジンECUらからプレーキECU4は対して指示され、プレーキECU4は、この警報要求信号におきない。

【0067】一方、S1901にて黄芒門馬、すなわち、警報要求を現在指示中であれば、所定の条件成立を 事報要求を現在指示中であれば、所定の条件成立を 即能して警報要求を解除するための処理(S1911、 S1913、S1915)を実行する。S1911では、警報要求の指示を開始した後、制を追乱したかどうか 学制所する。警報要求指示開始後、移経過したかどうか ば(S1911:NO)、そのまま本処理ルーチンを終 下する。これは、警視処理を実行した場合、少なくとも 計解記よその報告を持ちるたかである。

【0068】そして、警報要求指示開始性1特経参すると(S1911、「YES)、続いて、東国語販売等開催 開設上かどうかを判断し(S1913)、車両部販か警 報路連入満の場合には、そのまま水処理ルーチンを終了 する、そして、東西町産が警察原型上りの場合に対して警報の 要求を解除する(S1915)。この警報要求解除信号 は、エンジンECU6からアレーキECU4は付して 示され、プレーキECU4は、この警報要求解除信号に 応じて戦勢していた警報グラーは、その管報要求解除信号に 応じて戦勢していた警報グラーは、その管報要求解除信号に 応じて戦勢していた警報グラーは、その管理を非常信号に

【0069】次に、このS1900での警餐発生判断処理の後に実行されるS1600での目標加速炭液第サプルーチンについて、図15のフローチャートを察照して説明する。最初のステップS1601においては、先行車を認識中であるかどうかを判断する。先行車を認識

状態となる減速制御を実行するのである。

の実行中に、警報要求が出されている状態であれば(図 15のS1602にて肯定判断)、目標加速度として最

大減速値を設定する (S1608)。 すなわち、警報処

理を実行する際には、車間制御側においても、最大減速

【0074】このように、警報処理を実行する際には、 車間制御においても最大減速状態となる減速制御を実行

するため、従来技術の場合における不都合を回避でき

る。すなわち「警報を発生させているにもかかわらず、

でなければ (S1601:NO)、先行車を未認識の場 合の値を目標加速度として(S1609)、本サブルー チンを終了する。

【0070】一方、先行車を認識中であれば(S160 1:YES)、S1602へ移行して、現在、警報要求 中であるか否かを判断する(S1602)。そして、警 報要求中でなければ (S1602:NO)、S1603 へ移行して車間偏差比を演算する。この車間偏差比

- (%)は、上記第1実施形態と同様、現在車間から目標 車間を減算した値(車間偏差)を目標車間で除算し10 0を掛けた値である。さらに、続くS1605にて相対 速度を演算する。
- 【0071】そして、このように車間偏差比と相対速度 が得られたら、S1607において、それら両パラメー タに基づき、図3(b)に示す制御マップを参照して目 標加速度を得る。この制御マップについては既に説明し ているので繰り返して説明はしない。S1607の処理 後は、本サブルーチンを終了する。

【0072】一方、警報要求中であれば(S1602: YES). 最大減速値を目標加速度として(S160) 8) 本サブルーチンを終了する。この最大減速値と は、例えば制御マップ値をそのまま用いる場合であれ ば、マップ内で設定されている減速側への最大の値が相 当する。また、マップ値に対して所定の上下限ガードを 施す場合には、別途設定したそのガード値が相当する。 【0073】本実施形態のシステムによれば、警報処理 減速制御を実行しないという状況」の発生を回避でき

【0075】以上説明した第1実施形態においては、警 報を実行する際には重問制御による作動状況を考慮し、 第2実験形態においては車間制御を実行する際には警報 による作動状況を考慮した。そのため、車間制御と警報 とは互いに独立した処理であるとは考えず、前方車両に 対して減速制御と警報を実行する1つの処理システムで あると捉えている車両運転手の感覚にもマッチしたもの となり、車間制御及び警報の実効性をより向上させるこ とができる。

【0076】また、上述した実施形態における図6~図 8のフローチャートの説明中に用いた参照値Aref11, Ar ef12, Aref21, Aref22, Aref31, Aref32について、補足 説明しておく。これらの参照値は、以下に示すようなし きい値となっている。

「作動指示しきい値」「作動解除しきい値」

「滅凍手段] アクセルオフ制御 Aref11 Aref12 シフトダウン制御 Aref21 Aref22 Aref31 Aref32 ブレーキ制御

これらのしきい値の大小関係は、以下のようになる。 (1)作動指示しきい値/作動解除しきい値の関係 アクセルオフ制御: Aref11 < Aref12

シフトダウン制御: Aref21<Aref22 ブレーキ制御: Aref31 < Aref32

このような関係は、作動指示と作動解除指示のチャタリ ングが発生しないために必要である。

- (2) 各減速手段間の作動指示しきい値の関係 0 >Aref11≥Aref21≥Aref31
- これは、より発生減速度の小さな手段が先に作動される ことが望ましいからである。
- (3) 各減速手段間の作動解除しきい値の関係 Aref12≥Aref22≥Aref32>0
- これは、より発生減速度の大きな手段が先に解除される ことが望ましいからである。
- 【0077】 [その他] 本発明はこのような実施形態に 何等限定されるものではなく、本発明の主旨を逸脱しな い範囲において種々なる形態で実施し得る。
- (1)例えば、上記実施形態においては、ブレーキ作動 指示が出されていることを警報許可条件としたが、例え

ば、ブレーキ作動指示に加えて3速シフトダウン指示が 出されていることを警報許可条件としたり、さらにフェ ーエルカット指示も含めた3つの指示が出されているこ とを警報許可条件としてもよい。これは、個別に駆動制 御した際に発生可能な減速度としてはブレーキ装置を駆 動する場合が最大減速度を発揮可能であるとしても、そ れに加えて3速シフトダウンやフューエルカット制御を した方がより大きな減速度が得られる可能性があるた め、より厳格に、システムとして最大減速度を発揮可能 な状態となっていることを警報許可条件とする趣旨であ

【0078】(2)また、より確実に最大減速状態に達 していることを判定するために、次のような判定手法を 用いてもよい。つまり、上記第1実施形態においてはブ レーキ作動指示が出されている状態、第2実施形態にお いては目標加速度として最大減速値が設定されている状 職をそれぞれ「最大減速状態」と判定したが、それら2 つの条件が共に満たされている場合、すなわち、ブレー キ作動指示が出されており、且つ目標加速度として最大 減速値が設定されている場合に限って「最大減速状態」

と判定するのである。これは、最大減速度度を発揮可能 な減速手段 (例えばブレーキ装置) が選択されていて も、車間制御量としての目動加速度が最大減速値でなければ、まだ最大減速状態にはなっていないと判定することで、より間実に最大減速状態に速していることを判定 しようとする駆倒である。

【0079】(3)また、集用車の場合には、ブレーキ 装置を襲動して行う減速手段に、フェーエルカット制 備、オーバードライブカット制御、シントダウン制御そ れぞれによる減速手段を加えた4つ程度は備えており、 通常はブレーキ装置を駆動して行う減速手段が「最大減 速度を発揮可能な手段」であることが多い。したがっ、 、トがした条生終形線のような制御にて対応できる。

【0080】それに対して、例えばトラックなどの大型 車両にあっては、減速手段としてブレーキ装置を駆動す る代わりに排気ブレーキ制御およびリターダ制御を同時 に実行して行うものもあり、その組合せによる減速制御 が「最大減速度を発揮可能な複数の減速手段の組合せ」 となることが多い。そのため、必ずしもブレーキ装置を 含む組合せが「最大減速度を発揮可能な複数の減速手段 の組合せ」となるとは限らないことを付言しておく。 【0081】(4)前述した減速手段の具体例も含め、 減速手段として採用可能なものを挙げておく。ブレーキ 装置のプレーキ圧を調整して行うもの、内燃機関に燃料 が供給されるのを阻止するフューエルカット制御、前記 内燃機関に接続された自動変速機がオーバードライブの シフト位置となるのを禁止するオーバードライブカット 制御、前記自動変速機を高位のシフト位置からシフトダ ウンさせるシフトダウン制御、前記内燃機関の点火時期 を遅らせる点火遅角制御、前記自動変速機が備えたトル クコンバータをロックアップ状態にするロックアップ制 御、前記内燃機関からの排気の流動抵抗を増加させる排 気ブレーキ制御およびリターが制御を実行して行うもの などである。

【0082】(5)また、上記実施形態においては、車 間距離をそのまま用いていなが、車間距離を車落で斡算 した車間時間を用いても同様に実現できる。つまり、相 対速度と車間時間偏差比をパラメータとする目標加速度 の制御マップを準備しておき、制御時には、その時点で の相対速度と車間時間偏差比と基づいて目標加速度を算 出して、車間制御を実行するのである。

【図面の簡単な説明】

【図1】 第1,第2実施形態の車間制御装置のシステムブロック図である。

【図2】 第1実施形態における車間制御のメイン処理を示すフローチャートである。

【図3】 (a)は図2のメイン処理中で実行される目標加速度演算サブルーチンを示すフローチャート、 (b)は制御マップの説明図である。

【図4】 図2のメイン処理中で実行される加減速制御 サブルーチンを示すフローチャートである。

【図5】 図4の加減速制御中で実行されるスロットル 制御サブルーチンを示すフローチャートである。 【図6】 図4の加減速制御中で実行されるアクセルオ

【図6】 図4の加減速制御中で実行されるアクセルジ フ制御サブルーチンを示すフローチャートである。

【図7】 図4の加減速制御中で実行されるシフトダウン制御サブルーチンを示すフローチャートである。

【図8】 図4の加減速制御中で実行されるブレーキ制 御サブルーチンを示すフローチャートである。

【図9】 図2のメイン処理中で実行される加減速装置 駆動出力サブルーチンを示すフローチャートである。 【図10】 図2のメイン処理中で実行される警報発生 判断サブルーチンを示すフローチャートである。

【図11】 図2のメイン処理中で実行される加減速装置非制御時出力サブルーチンを示すフローチャートである。

【図12】 図2のメイン処理中で実行される警報装置 非制御時出力サブルーチンを示すフローチャートであ る。

【図13】 第2実施形態における車間制御のメイン処理を示すフローチャートである。

【図14】 図13のメイン処理中で実行される警報発 生判断サブルーチンを示すフローチャートである。

【図15】 図13のメイン処理中で実行される目標加速度演算サブルーチンを示すフローチャートである。 【符号の説明】

2…車間制御用電子制御装置(車間制御ECU)

3…レーザレーダセンサ 4…ブレーキ電子制御装置(ブレーキECU)

6…エンジン電子制御装置(エンジンECU)

8…ステアリングセンサ

12…車輪速センサ

14…警報ブザー

16…車速センサ 18…ブレーキスイッチ

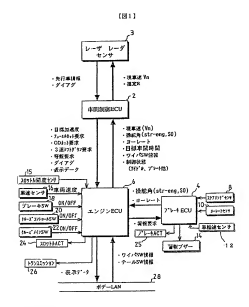
20…クルーズコントロールスイッチ

22…クルーズメインスイッチ

24…スロットルアクチュエータ 25…ブレーキアクチュエータ

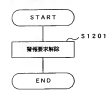
26…トランスミッション

28…ボデーLAN

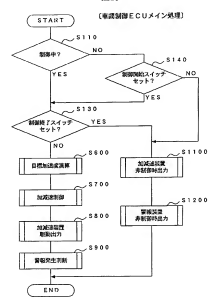


【図12】

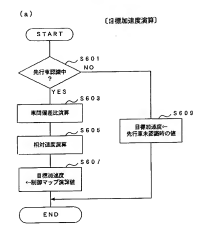
(警報装置非制御時出力)



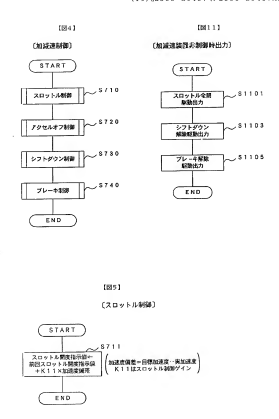
【図2】





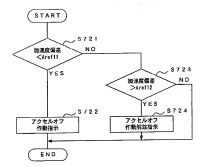


	(b) 近い ◀ ——									
速ざかる	車間偏差比 相対 速度 (kn/h)	-96	-80	-64	-48	-32	-16	0	16	
かる	16			_	-		-	_	<u> </u>	
- 1	0									
15.1	-8	L						_		
近づく	-16 -24									



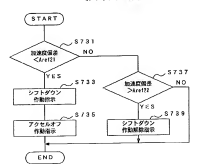
【図6】

[アクセルオフ制御]

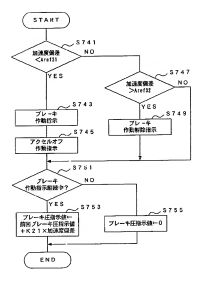


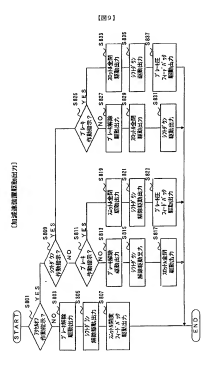
【図7】

〔シフトダウン制御〕



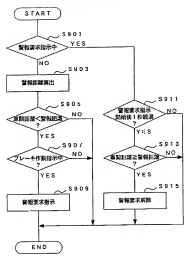
【図8】 (ブレーキ制御)



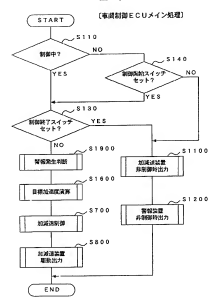


【図10】

[警報発生判断]

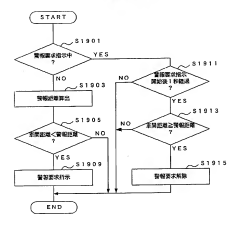


【図13】

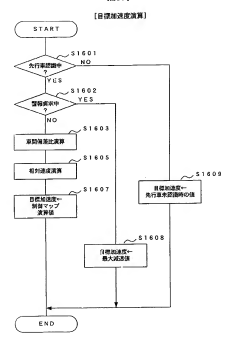


【図14】

(警報発生判断)



【図15】



フロントページの続き